

SEQUENCE LISTING

<110> Kazutaka Ikeda
 Hiroaki Niki
 Ryoji Yano
 Toshiro Kumanishi
 Toru Kobayashi

<120> METHOD FOR EVALUATING DRUG SENSITIVITY

<130>

<150> JP 2001-178169

<151> 2001-06-13

<160> 13

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ctsatcatcw ykgtstgyta

20

<210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

gcggatcctt gaagttytcr tccag

25

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gcgcctccgt gtacttctaa

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

10073647.021102

<220>
<223> primer

<400> 4
gatggcagcc tctaagtta 20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
aaccatggac agcagcgccg 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
gccactagca cgctgccctt 20

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
cagtggatcg aactaaccac cagct 25

<210> 8
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
ggattttgct cagaatggtg gcatg 25

<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 9

aatgcattct tgctectcaa ggatc

25

<210> 10

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

tccctggggcc ggcgctgctg tccat

25

<210> 11

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

agtgggggca catgaaacag gcttc

25

<210> 12

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 12

gagggttatt aatgttgtcc ttac

25

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 13

gttggttaca agaaacttag agtct

25

10073647.021102